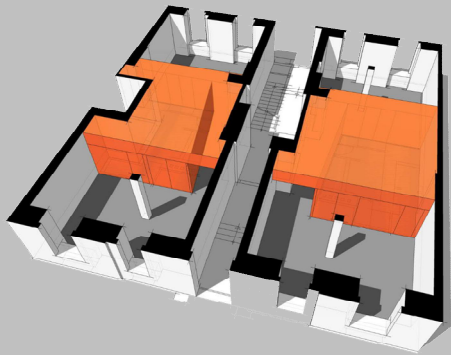


ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU

ADRESA / ADDRESS

Letenská 9, Praha 1 - Malá Strana



INVESTOR / DEVELOPER

MINISTERSTVO FINANCÍ ČR

Letenská 15, 118 10 Praha 1

zastoupené p.Michael Křížem, ředitelem odboru 13 - Hospodářská správa

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT

KARLÍNBLOK, s.r.o.

Pernerova 659/31a

186 00 Praha 8 - Karlín

Ing. Arch. Tomáš Lapka

KARLÍNBLOK

ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR

STUPEŇ DOKUMENTACE / DESIGN STAGE

KÓD / CODE

DPS Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST DOKUMENTACE / PART OF DOKUMENTATION

F SOUPIS PRACÍ

OBJEKT(SO,PS) / BUILDING

KÓD / CODE

F.1 Soupis prací vč. výkazu výměr

SPN

ČÁST STAVBY / PART OF BUILDING

KÓD / CODE

xxx XXX

PROFESNÍ DÍL / PROFESSIONAL PART

KÓD / CODE

xxx XXX

DĚLENÍ PROFESNÍHO DÍLU / DIVISION

KÓD / CODE

xxx XXX

DÍLČÍ ČLENĚNÍ / STRUCTURE

KÓD / CODE

xxx XXX

ČÍSLO ZAKÁZKY / PROJECT REF.

KOPIE / COPY

15-005

DATUM / DATE

31.8.2015

REVIZE / REVISION

00

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** **1**  
**UPRAVA PROSTOR PRO DETSKOU SKUPINU**

**Zadavatel :** IČO :  
DIČ :  
**Projektant :** IČO :  
DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
1 Objekt		10,00	0,00
<b>Celkem za stavbu</b>			0,00

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
_1	10-SPÍNAČE, TLAČÍTKA:	0,00
_1	10-ZÁSUVKY:	0,00
_1	První vybavení	0,00
_1	Vestavný nábytek	0,00
_1	ZAŘÍZENÍ - 1	0,00
_2	20-KABELOVÝ ÚLOŽNÝ SYSTÉM:	0,00
_2	20-ZÁSUVKY:	0,00
_2	ZAŘÍZENÍ - 2	0,00
_3	30-OSTATNÍ:	0,00
_3	30-VODIČE, KABELY:	0,00
_3	OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	0,00
_3	Protipožární ochrana	0,00
_4	40-KABELOVÝ ÚLOŽNÝ SYSTÉM:	0,00

_5	50-ROZVADĚČE:	0,00
_6	60-Svítidla	0,00
_7	70-OSTATNÍ:	0,00
1	Zemní práce	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
61	Upravy povrchů vnitřní	0,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	0,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0,00
96	Bourání konstrukcí	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
721	Vnitřní kanalizace	0,00
722	Vnitřní vodovod	0,00
725	Zařizovací předměty	0,00
733	Rozvod potrubí	0,00
734	Armatury	0,00
735	Otopná tělesa	0,00
736	Podlahové vytápění	0,00
766	Konstrukce truhlářské	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,00
776	Podlahy povlakové	0,00
781	Obklady keramické	0,00
784	Malby	0,00
799	Ostatní	0,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00
VN	Vedlejší náklady	0,00
<b>Cena celkem</b>		<b>0,00</b>

Stavba :	1	ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU	
Objekt :	1	Objekt	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1**  
**Objekt**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	010 Architektonicko stavebí řešení + 020 Stavebně konstrukční řešení	0,00
1	040.01 Vnitřní kanalizace	0,00
1	040.02 Vnitřní vodovod	0,00
1	050 Ústřední vytápění rozvody tepla a chladu	0,00
1	060 Vzduchotechnika a klimatizace	0,00
1	070 Silnoproudé rozvody	0,00
1	080 Slaboproudé rozvody	0,00
1	200.01 ZABUDOVANÝ INTERIER	0,00
1	200.02 první vybavení	0,00
1	Vedlejší a ostatní náklady	0,00
	Celkem objekt 1	0,00

### Rekapitulace soupisu 1 060 Vzduchotechnika a klimatizace

Stavební díl		Cena (Kč)
_1	ZAŘÍZENÍ - 1	0,00
_2	ZAŘÍZENÍ - 2	0,00
_3	OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	0,00
799	OSTATNÍ	0,00
	Celkem soupis 1	0,00

### Rekapitulace soupisu 1 040.01 Vnitřní kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
_3	Protipožární ochrana	0,00
721	Vnitřní kanalizace	0,00
725	Zařizovací předměty	0,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00
	Celkem soupis 1	0,00

### Rekapitulace soupisu 1 040.02 Vnitřní vodovod

Stavební díl		Cena (Kč)
722	Vnitřní vodovod	0,00
725	Zařizovací předměty	0,00
799	Ostatní	0,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00
	Celkem soupis 1	0,00

### Rekapitulace soupisu 1 050 Ústřední vytápění rozvody tepla a chladu

Stavební díl		Cena (Kč)
733	Rozvod potrubí	0,00

734	Armatury	0,00
735	Otopná tělesa	0,00
736	Podlahové vytápění	0,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	0,00
	Celkem soupis 1	0,00

#### Rekapitulace soupisu 1 200.01 ZABUDOVANÝ INTERIER

Stavební díl		Cena (Kč)
_1	Vestavný nábytek	0,00
	Celkem soupis 1	0,00

#### Rekapitulace soupisu 1 080 Slaboproudé rozvody

Stavební díl		Cena (Kč)
_1	10-ZÁSUVKY:	0,00
_2	20-KABELOVÝ ÚLOŽNÝ SYSTÉM:	0,00
_3	30-OSTATNÍ:	0,00
	Celkem soupis 1	0,00

#### Rekapitulace soupisu 1 200.02 první vybavení

Stavební díl		Cena (Kč)
_1	První vybavení	0,00
	Celkem soupis 1	0,00

#### Rekapitulace soupisu 1 Vedlejší a ostatní náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	0,00
	Celkem soupis 1	0,00

#### Rekapitulace soupisu 1 010 Architektonicko stavebí řešení + 020 Stavebně konstrukční řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
61	Upravy povrchů vnitřní	0,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	0,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0,00
96	Bourání konstrukcí	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
766	Konstrukce truhlářské	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,00
776	Podlahy povlakové	0,00
781	Obklady keramické	0,00
784	Malby	0,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	0,00
	Celkem soupis 1	0,00

#### Rekapitulace soupisu 1 070 Silnoproudé rozvody

Stavební díl		Cena (Kč)
_1	10-SPÍNAČE, TLAČÍTKA:	0,00
_2	20-ZÁSUVKY:	0,00
_3	30-VODIČE, KABELY:	0,00
_4	40-KABELOVÝ ÚLOŽNÝ SYSTÉM:	0,00
_5	50-ROZVADĚČE:	0,00
_6	60-Svítlidla	0,00
_7	70-OSTATNÍ:	0,00
	Celkem soupis 1	0,00

S:	1	ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
O:	1	Objekt
R:	1	060 Vzduchotechnika a klimatizace

[illegible]

[illegible]

S:	1	ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
O:	1	Objekt
R:	1	040.01Vnitřní kanalizace

[illegible]





		Dodávka a montáž, nerezová výlevka na podlahu s mřížkou a sifonem			1,00000												
		č.m. 1.06 : 1			1,00000												
		č.m. 2.06 : 1															
	725 86-01	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařízení předměty															
22	725860188RT1	...souprava odtoková pro pračky/myčky; podomítková; PE; D 40 mm; / 50 mm; krycí deska nerez, příp. koleno	kus		7,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS	
		Montáž a dodávka zápachové uzávěrky plastové polypropylenové pračkové s integrovaným přívzdušňovacím ventilem pro jedno připojení s připojením na hadici															
		č.m. 1.03b : 2			2,00000												
		č.m. 1.04 : 1			1,00000												
		č.m. 1.06 : 1			1,00000												
		č.m. 2.03c : 2			2,00000												
		č.m. 2.04 : 1			1,00000												
23	Pol__10	Designový umyvadlový sifon	ks		3,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
		sifon s převlečnou maticí včetně odpadního ventilu															
Díl:	721	Vnitřní kanalizace					0,00		0,00		0,00			0,00			
	721 19	Zřízení přípojek na potrubí															
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,															
24	721194105R00	...D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus		10,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS	
25	721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus		6,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS	
Díl:	725	Zařizovací předměty					0,00		0,00		0,00			0,00			
	998 72-5	Přesun hmot pro zařízení předměty															
		vodorovně do 50 m															
26	998725202R00	...v objektech výšky do 12 m	%				0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS	
Díl:	3	Protipožární ochrana					0,00		0,00		0,00			0,00			
27	72712	Požární ucpávky DN100	ks		3,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
		Utěsnění prostupu kanalizačního potrubí mezi 1.PP a 1.NP															
28	72712	Požární ucpávky DN50	ks		2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
		Utěsnění prostupu kanalizačního potrubí mezi 1.PP a 1.NP															
Díl:	721	Vnitřní kanalizace					0,00		0,00		0,12			0,40			
	721 11-09	Opravy odpadního potrubí kameninového															
29	721110905R00	...vsazení odbočky do potrubí, DN 100	kus		2,00000		0,00	21,00	0,00	0,06	0,12	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS	
30	721	Vsazení čistící tvarovky DN 100 PVC do potrubí	ks		3,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
		HT Systémová tvarovka															
		č.m. 1.04 : 1			1,00000												
		č.m. 1.06 : 1			1,00000												
		č.m. 2.06 : 1			1,00000												
31	7211100911	Zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	ks		1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
		Zazátkování litinového hrdla včetně dodávky materiálu															
	721 14-08	Demontáž potrubí z litinových trub															
		odpadního nebo dešťového,															
32	721140806R00	...přes DN 100 do DN 200	m		11,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,34	800-721	RTS	
		1.PP : 6,5			6,50000												
		1.NP : 4,5			4,50000												
	721 17-18	Demontáž potrubí z novodurových trub															
		odpadního nebo připojovacího,															
33	721171803R00	...do D 75 mm	m		17,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	800-721	RTS	
		Demontáž potrubí z novodurových trub do DN 114 včetně odvozu a ekologické likvidaci oprávněnou firmou															
		1.NP : 4,5+2,5+4+3+3			17,00000												
34	721171808R00	...přes D 75 mm do D 114 mm	m		8,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	800-721	RTS	
		Demontáž potrubí z novodurových trub do DN 114 včetně odvozu a ekologické likvidaci oprávněnou firmou															
Díl:	725	Zařizovací předměty					0,00		0,00		0,00			0,45			
	725 11-08	Demontáž klozetů															
35	725110811R00	...splachovacích	soubor		4,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	800-721	RTS		
	725 12	Demontáž pisoárů															



S:	1	ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
O:	1	Objekt
R:	1	040.02 Vnitřní vodovod

[illegible]

[illegible]

23	722202412R00	č.m. 008 : 2 ...kulový kohout nerozebíratelný, , spoj svařováním, D 20 mm č.m. 1.06 : 2 č.m. 2.03c : 2	kus	2,00000 4,00000 2,00000 2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
Díl:	725	Zařizovací předměty				0,00		0,00		0,18		0,00		
24	725536248R00	725 53 Elektrické ohřivače ...ohřivač vody elektrický zásobníkový tlakový, závěsný svislý, objem 200 l, výkon 3,0 kW, IP 25 Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. č.m. 1.06 : 1 č.m. 2.03c : 1	soubor	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,09	0,18	0,00	0,00	800-721	RTS
25	725 88-1234.31	Elektrický zásobník TV 5 litrů Tlakový zásobníkový ohřivač TV o objemu 5 litů včetně montážního příslušenství, pojišťovacích a bezpečnostních armatur č.m. 1.04 : 1 č.m. 2.04 : 1	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
26	725 88-1234.32	Elektrický zásobník TV 15 litrů Tlakový zásobníkový ohřivač TV o objemu 15 litů včetně montážního příslušenství, pojišťovacích a bezpečnostních armatur č.m. 1.03b : 1	ks	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
27	998725201R00	998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 6 m	%			0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
Díl:	799	Ostatní				0,00		0,00		0,00		0,00		
28	72711	Požární ucpávky D20 Utěsnění prostupu vodovodního potrubí mezi 1.PP a 1.NP EL 90 - 120	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
29	72711	Požární ucpávky D32 Utěsnění prostupu vodovodního potrubí mezi 1.PP a 1.NPEL 90 - 120	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	722	Vnitřní vodovod				0,00		0,00		0,00		0,02		
30	722170804R00	722 17-08 Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových ...přes D 32 mm do D 63 mm Demontáž včetně odvozu a ekologické likvidaci oprávněnou firmou	m	83,50000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	800-721	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		0,00		0,00		0,00		
31	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	t	0,51156		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
32	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m 979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním	t	0,51156		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
33	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.	t	0,51156		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS
34	979082319R00	Příplatek k vodor. dopravě po suchu, dalších 1000 m celkem 20 km	t	8,18504		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS
35	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.	t	0,51156		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS
36	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti	t	0,51156		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
Díl:	725	Zařizovací předměty				0,00		0,00		0,00		0,47		
37	725530823R00	725 53-08 Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody ...tlakových, od 50 do 200 l	soubor	3,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,47	800-721	RTS







12	73516	Připojení do kříže, provedení bezbarvý lak 2030/33	ks	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
13	73516	Připojení do kříže, provedení bezbarvý lak 2030/61	ks	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
14	73516	Připojení do kříže, provedení bezbarvý lak 2120/06	ks	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
15	73516	Středové připojení, provedení bezbarvý lak 2120/12	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
16	73516	Středové připojení, provedení bezbarvý lak 3120/12	ks	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
17	73516	Středové připojení, provedení bezbarvý lak 6060/22	ks	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
18	73516	Středové připojení, provedení bezbarvý lak 6060/28	ks	3,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl: 736		Podlahové vytápění				0,00		0,00		0,00		0,00	
19	73553	Rohož s topným elektrickým kabelem Šířka 0,5 m; délka 6 m; 3m2; 150W/m2; výkon 450 W 1+1 : 2	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
20	73553	Regulátor Adaptivní elektronický	ks	2,00000	2,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
21	73553	Položení topné rohože 150W/m2	m2	6,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
22	735531004	Natření plochy penetrací	m2	6,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
23	735531005	Položení a zafixování chráničky termočidla	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
24	735531006	Nanesení nivelačního tmele	m2	6,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
25	735531007	Kontrolní měření odporu vyhřívacích rohoží	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
26	735531008	Napojení rohože na síť	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
27	735531009	Instalace tepelného čidla	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
28	735531006	Instalace termostatu na zeď	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa													
29	998735201R00	...v objektech výšky do 6 m	%			0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731 RTS
Díl: 733		Rozvod potrubí				0,00		0,00		0,00		0,18	
30	733110806R00	733 11 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových ...přes 15 do DN 32	m	50,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	800-731 RTS
31	733190801R00	733 19 Demontáž příslušenství potrubí 733 19-1 odřezání objímek dvojitých ...DN 50	kus	30,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	800-731 RTS
Díl: 734		Armatury				0,00		0,00		0,00		0,00	
998 73-4 Přesun hmot pro armatury													
32	998734201R00	...v objektech výšky do 6 m	%			0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731 RTS
Díl: 735		Otopná tělesa				0,00		0,00		0,00		0,29	
33	735161812R00	735 16 Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami ...s hliníkovými lamelami, stavební délky do 2660 mm	kus	13,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,27	800-731 RTS
34	735291800R00	735 29 Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu ...otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	26,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	800-731 RTS
35	735494811R00	735 49 Vypuštění vody z otopných soustav ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ) ...bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	225,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731 RTS
998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa													
36	998735201R00	...v objektech výšky do 6 m	%			0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731 RTS

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			0,00		0,00		0,00		0,00		
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot											
37	979082111R00	...do 10 m	t	0,46890		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3 RTS
38	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,46890		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3 RTS
		979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním											
39	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.	t	0,46890		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1 RTS
40	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m celkem 20 km	t	7,50240		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1 RTS
41	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.	t	0,46890		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1 RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku											
42	979990001R00	...stavební suti	t	0,46890		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3 RTS

S:	1	ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
O:	1	Objekt
R:	1	200.01 ZABUDOVANÝ INTERIER

P.č.	Číslo položky	Název položky		MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče												
Díl:	1	Vestavný nábytek					0,00		0,00		0,00		0,00		
1	Pol__1	Vestavný box N.01Celkové rozměry (d-š-v): 6600x6600x3000mm Kapotáž stěn - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 44,2 m2 Kapotáž podhledu - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 16,0 m2 Průběžné horizontální latě DB 40x30 se závěsnou drážkou - 99,5 bm (Latě kotvené ke stojkám OK) Skryté kotvení a skrytý zadní závěsný systém pomocí závěsných dřevěných špalíků DB 40x40x30 s drážkou - 10% z ceny truhlářských prvků Prořez - 15% z ceny truhlářských konstrukcí Kotvící a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí  Nosné sloupky konstrukce opláštění - jekl 50x50 - 45,4 bm Horizontální ztužující prvky opláštění - jekl 50x50 - 19,1 bm Horizontální konstrukce podhledu - jekl 50x50 - 19,9 bm Kotvící a spojovací materiál - 10% z ceny ocelových konstrukcí  Dveře nábytkového prvku N.05 (2300/745-745mm) - úchopové drážky, dveře uzamykatelné univerzálním klíčkem, 6ks nábytkových závěsů s nastavitelným tichým a bržděným chodem. Dveře D.02 a D.12 (otočné jednokřídle 2280/800mm levé) - licové bezfalcové uzamykatelné se skrytou dřevěnou zárubní - kování nerez brus v hranatém designu se štihlou válcovou klikou a dvojdílnou rozetou - skryté závěsy umožňující otevření 0°-170°. Dveře D.04 (skládací-otočné čtyřkřídle 2280/550-550-550-550mm) - licové bezfalcové se skrytým horním pojezdem a spodní stabilizací proti vybočení - úchopová drážka - dveře aretovatelné nožní brzdou - při úplném otevření po vypojení z pojezdu sklopitelné ke stěně - subtilní nábytkové závěsy možňující otevření 0°-170°. Dveře D.05 (otočné dvojkřídle 2280/750-750mm) - licové bezfalcové uzamykatelné - úchopová drážka - dveře aretovatelné nožní brzdou - subtilní nábytkové závěsy možňující otevření 0°-170°. Horní jednodílné moduly M.01-03 hl. 700mm - krycí dvířka s výklopným mechanismem s nastavitelným tichým a bržděným chodem.  Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002. Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárořezů a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2001-2003. Součástí položky je výroba, dodání i montáž.	kpl	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		Vlastní
2	Pol__2	Vestavný box N.02Celkové rozměry (d-š-v): 6800x6600x3000mm Kapotáž stěn - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 44,3 m2 Kapotáž podhledu - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 15,1 m2 Průběžné horizontální latě DB 40x30 se závěsnou drážkou - 98,5 bm (Latě kotvené ke stojkám OK) Skryté kotvení a skrytý zadní závěsný systém pomocí závěsných dřevěných špalíků DB 40x40x30 s drážkou - 10% z ceny truhlářských prvků Prořez - 15% z ceny truhlářských konstrukcí Kotvící a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí Nosné sloupky konstrukce opláštění - jekl 50x50 - 49,0 bm Horizontální ztužující prvky opláštění - jekl 50x50 - 19,1 bm Horizontální konstrukce podhledu - jekl 50x50 - 19,9 bm Kotvící a spojovací materiál - 10% z ceny ocelových konstrukcí Dveře nábytkového prvku N.06 (2300/740-740mm) - úchopové drážky, dveře uzamykatelné univerzálním klíčkem, 6ks nábytkových závěsů s nastavitelným tichým a bržděným chodem. Dveře D.03 (otočné jednokřídle 2280/850mm pravé) - licové bezfalcové uzamykatelné se skrytou dřevěnou zárubní - kování nerez brus v hranatém designu se štihlou válcovou klikou a dvojdílnou rozetou - skryté závěsy umožňující otevření 0°-170°. Dveře D.07 (otočné jednokřídle 2280/800mm pravé) - licové bezfalcové uzamykatelné se skrytou dřevěnou zárubní - kování nerez brus v hranatém designu se štihlou válcovou klikou a dvojdílnou rozetou - skryté závěsy umožňující otevření 0°-170°. Dveře D.04 (skládací-otočné čtyřkřídle 2280/550-550-550-550mm) - licové bezfalcové se skrytým horním pojezdem a spodní stabilizací proti vybočení - úchopová drážka - dveře aretovatelné nožní brzdou - při úplném otevření po vypojení z pojezdu sklopitelné ke stěně - subtilní nábytkové závěsy možňující otevření 0°-170°.	kpl	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		Vlastní

[illegible]

[illegible]



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
O:	1	Objekt
R:	1	080 Slaboproudé rozvody

[illegible]

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
O:	1	Objekt
R:	1	200.02 první vybavení

[illegible]



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
O:	1	Objekt
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

[illegible]

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
O:	1	Objekt
R:	1	010 Architektonicko stavebí řešení + 020 Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola												
Díl:	1	Zemní práce				0,00		0,00		0,68		0,00		
1	139711101RT3	139 7 Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek ...v hornině 3 (5,93+6,14)*1,5	m3	18,10500		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
2	162701105R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 0,9	m3	0,90000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
3	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 celkem 20 km 0,9*10	m3	9,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
4	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu (5,93+6,14)*1,5 -0,4-0,5	m3	17,20500		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
5	175101101RT2	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, ...bez prohození sypaniny	m3	0,40000		0,00	21,00	0,00	1,70	0,68	0,00	0,00	800-1	RTS
6	199000005R00	199 Poplatky za skládku ...zeminy 1- 4 0,9*1,6	t	1,44000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00		0,00		13,20		0,00		
7	317234410R00	317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, ...cementovou 0,61*0,2*1,6	m3	0,19520		0,00	21,00	0,00	1,93	0,38	0,00	0,00	801-4	RTS
8	317941123RU2	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L ...profil U, výšky 140 mm UPN 140 : (16*1,1*1,6*4)/1000	t	0,11264		0,00	21,00	0,00	1,10	0,12	0,00	0,00	801-1	RTS
9	331231116R00	331 23 Zdivo pilířů volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo režné (bez spárování) 331 23-1 z cihel pálených plných ... , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu cementovou (MC) 10 MPa pilíř z cihel plných pálených na maltu M5, vč.provázání pilíře se stávající stěnou (kapsy) 0,33+0,31+0,9	m3	1,54000		0,00	21,00	0,00	1,95	3,00	0,00	0,00	801-1	RTS
10	342261211RS3	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-31 dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 ...tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 40 mm	m2	49,17000		0,00	21,00	0,00	0,05	2,27	0,00	0,00	801-1	RTS

[illegible]

	20	342264101R00	...osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2 3+2	kus	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
	21	342262411K1	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 220 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 4 instalační předstěny tl. až 210mm (např. jednostranné dvojité opláštění RBV/green 2x12,5mm) realizovány jako samostatné stojící, nosné profily 2xCW75 po 625mm, výška předstěn +2400mm NČP 2,47+5,28+5,28+2,11+11,57+2,81	m2	29,52000		0,00	21,00	0,00	0,05	1,52	0,00	0,00		Vlastní
	22	28349010R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 200,0 mm; barva bílá, šedá voděodolná revizní dvířka (rozměr 200/200mm) do sádrokartonového podhledu jednoplášňového, z kovových L profilů, odnímatelný poklop bude vyplněn sádrokartonovou deskou tl.12,5 mm, automatická západka. Z pohledové strany podhledu neviditelný rám konstrukce, barva dvířek bílá	kus	29,52000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
	23	28349012R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá revizní dvířka-"neviditelná", rozměr 150/150 do SDK příčky pod keramický obklad v sociálním zázemí pro přístup k čistícím kusům kanalizace. Rám dvířek i zárubně z hliníkových profilů, výplň dvířek tvoří sádrokartonová deska do vlhkého prostředí obložena keramickým obkladem. Křídlo drženo dvojitým automatickým tlačným zámkem.	kus	3,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
	24	28349016Rk1	Dvířka revizní plná SI rozměr 500x500 mm	kus	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní					0,00		0,00		2,17		0,00		
	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí														
	25	612403386R00	...100 x 100 mm odhad pro odhalení potrubí : 20	m	20,00000		0,00	21,00	0,00	0,02	0,35	0,00	0,00	801-4	RTS
	26	612421728R00	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...na pletivu hladké VPC jemná jádrová omítka vnitřní pod keramické obklady-aplikace na porobeton.příčkovky	m2	12,70000		0,00	21,00	0,00	0,06	0,71	0,00	0,00	801-1	RTS
	27	612421739R00	4,74+4,71+1,25+1,25+0,75 ...na pletivu štukové omítka štuková tl. 15mm na nové dozdivky z pórobeton.tvárníc, na všech přechodech materiálů bude použita výztužná mřížka, vyhlazená pro provedení výmalby;přechody podkladních materiálů bandážovat skelnou tkaninou s přesahem min.100 mm; na všech rozích umístit rohové podomítníky; dodávka je vč. veškerých potřebných podkladních vrstev (např. vyspravení podkladu, apod)	m2	12,70000		0,00	21,00	0,00	0,06	0,84	0,00	0,00	801-1	RTS
			4,6+4,74+4,71		14,05000										
	28	612451231R00	612 45-1 Oprava vnitřních cementových omítek stěn ...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových plsti hlazených	m2	50,00000		0,00	21,00	0,00	0,01	0,27	0,00	0,00	801-4	RTS
			odhad : 50		50,00000										
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					0,00		0,00		24,65		0,00		
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm														
	29	631312621R00	...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. P01 : 0,06*(1,3+1,8+9,2+1,8+2+7,9) 0,07*(6,1+2,5+29,8+3,8+5,9+2,5+31,4+3,2+2,6) P03 :	m3	7,58600		0,00	21,00	0,00	2,53	19,15	0,00	0,00	801-1	RTS
					1,44000										
					6,14600										
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm														
	30	631313621R00	...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 0,12*(5,93+6,14)	m3	1,44840		0,00	21,00	0,00	2,53	3,66	0,00	0,00	801-1	RTS
					1,44840										
	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny														
	31	631319171R00	...tloušťka mazaniny do 80 mm P01 : 0,06*(1,3+1,8+9,2+1,8+2+7,9) 0,07*(6,1+2,5+29,8+3,8+5,9+2,5+31,4+3,2+2,6) P03 :	m3	7,58600		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
					1,44000										
					6,14600										
	32	631319173R00	...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm 0,12*(5,93+6,14)	m3	1,44840		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
					1,44840										
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů														

33	631 36-2 ze svařovaných sítí <b>631361921RT4</b>	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm (4,44*1,15*(5,93+6,14))/1000 4 : (4,44*1,15*(1,3+1,8+9,2+1,8+2+7,9))/1000 (4,44*1,15*(6,1+2,5+29,8+3,8+5,9+2,5+31,4+3,2+2,6))/1000 P03 :	t	0,63248 0,06163 0,12254 0,44831		0,00	21,00	0,00	1,07	0,67	0,00	0,00	801-1	RTS
34	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením <b>632419102R00</b>	...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, ruční zpracování 6,1+2,5+29,8+3,8+5,9+2,5+31,4+3,2+2,6 P03 :	m2	87,80000 87,80000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	801-1	RTS
35	<b>632419108R00</b>	...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 8 mm, ruční zpracování samonivelační polymercementová vyrovnávací stěrka 30+30,2 P02 :	m2	60,20000 60,20000		0,00	21,00	0,00	0,01	0,86	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00		0,00		0,24		0,00		
36	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné <b>941955002R00</b>	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 24 106,12 ostatní : 20	m2	150,12000 24,00000 106,12000 20,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	800-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00		0,00		0,27		0,00		
37	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání <b>952901111R00</b>	...světla výška podlaží do 4 m 24+60,2+87,8+20	m2	192,00000 192,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS
38	<b>950 88-1234.10</b>	Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A, Dodávka a montáž Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A (práškový hasicí přístroj 6kg, typ P6F/MM). 4	ks	4,00000		0,00	21,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00		Vlastní
39	<b>953943111K1</b>	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus ocelová kotva typová včetně vrtání a vlepění M12x100 pro konstrukční část	kus	4,00000 20,00000		0,00	21,00	0,00	0,01	0,23	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00		0,00		0,07		41,24		
40	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo výbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) <b>962032231R00</b>	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou 1,49+1,46-1,58+1,04+0,54-1,58+0,83+2,36+0,32+1,25+1,95-1,32-1,54+0,72+2,82-1,65+0,72-1,18+0,28-2,36+2,16+0,63+0,50+1,96+1,54-2,75+2,05+1,66-1,58 pilíře : 0,48+0,41+0,41	m3	12,04000 10,74000 1,30000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,02	1,80	21,67	801-3	RTS
41	962 08 Bourání zdiva přiček nebo výbourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <b>962084131R00</b>	...deskových a sádrových potažených rábicovým pletivem nebo bez pletiva, sádkartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm 5,36+5,85	m2	11,21000 11,21000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,01	0,10	1,12	801-3	RTS
42	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin <b>965042141RT2</b>	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 kanalizace : (5,93+6,14)*0,1	m3	1,20700 1,20700		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,66	801-3	RTS
43	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár <b>965081713RT2</b>	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 s6 : 6,1+4,1	m2	10,20000 10,20000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,20	801-3	RTS
44	965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších <b>965082923R00</b>	...tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 s1 : (18,3+19,6)*0,028 s2 : (20,6+18,44)*0,012	m3	2,36818 1,06120 0,46848		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	1,40	3,32	801-3	RTS

		s5 : (10,0+7,0+6,3+2,08)*0,025 s6 : (6,1+4,1)*0,02		0,63450 0,20400															
	968 06-1	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,																	
45	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 18+2	kus	20,00000 20,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,40	801-3	RTS					
	968 06-2	Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),																	
46	968062455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 800/1970.....4x : 0,8*1,97*4 600/1970.....6x : 0,6*1,97*6 900/1970.....3x : 0,9*1,97*3 700/2170.....3x : 0,7*2,17*3 1300/2500.....1x : 1,3*2,5 1250/2190.....1x : 1,25*2,19	m2	29,25950 6,30400 7,09200 5,31900 4,55700 3,25000 2,73750		0,00	21,00	0,00	0,00	0,03	0,09	2,57	801-3	RTS					
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených																	
47	971033561R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro nosníky : 0,2*0,61*1,6	m3	0,19520 0,19520		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,35	801-3	RTS					
	973 03-1	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes																	
48	973031325R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro zavázání pylíř : 10	kus	10,00000 10,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	801-3	RTS					
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše																	
49	974031133R00	...do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). odhad pro odhalení potrubí : 20	m	20,00000 20,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,18	801-3	RTS					
	978 05	Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn																	
50	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 14+11+14,24+4,47+4,5+5,81	m2	54,02000 54,02000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,07	3,67	801-3	RTS					
	762 52-8	Demontáž podlah																	
51	762522811R00	...s polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm s1 : 18,3+19,6 s2 : 20,6+18,44 s5 : 10,0+7,0+6,3+2,08 s6 : 6,1+4,1	m2	112,52000 37,90000 39,04000 25,38000 10,20000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,03	800-762	RTS					
52	762526811R00	...bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm s2 : 20,6+18,44	m2	39,04000 39,04000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,37	800-762	RTS					
	767 58-8	Demontáž podhledů																	
53	767581801R00	...kazet bourání podhledových konstrukcí-rastrové podhledy vč. koncových prvků(osvětlení, čidla EPS...) a kovové podkonstrukce 20,5+18,1+3,6+15,7+12,9+18,1+19,4+5,3+7+6,3+2,1+14+14,3+1,8+2,2+4,1	m2	165,40000 165,40000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,83	800-767	RTS					
	776 51-8	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy																	
54	776511820R00	...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 s1 : 18,3+19,6 s2 : 20,6+18,44 s3 : 15,9+13,1 s4 : 14,1+14,6	m2	160,02000 37,90000 39,04000 29,00000 28,70000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	800-775	RTS					







## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
O:	1	Objekt
R:	1	070 Silnoproudé rozvody

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče												
Díl:	1	10-SPÍNAČE, TLAČÍTKA:			0,00			0,00		0,00		0,00		
1	Pol_1	spínač jednopólový p.o., IP20, barva bílá	ks	10,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
2	Pol_2	spínač střídavý dvojtyp p.o., IP20, barva bílá	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
3	Pol_3	stmívač 1-10V, p.o., IP20, barva bílá	ks	6,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	Pol_4	spínač jednopólový p.o. se signální doutnavkou, IP20, barva bílá	ks	4,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	Pol_5	krycí rámeček pro 1 spínací prvek barva citrónová	ks	18,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	Pol_6	krycí rámeček pro 2 spínací prvky barva citrónová	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	Pol_7	Instal. a přístrojové krabice pod omítku, další drobný materiál	kpl	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
8	Pol_8	Poznámka: Designové požadavky a popis - viz část (INA) D3.200.01.0002 - Architektonický katalog		0,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	2	20-ZÁSUVKY:			0,00			0,00		0,00		0,00		
9	Pol_1	zásuvka jednofázová jednonásobná p.o., IP20, barva bílá	ks	13,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
10	Pol_2	zásuvka jednofázová jednonásobná p.o., IP20, barva bílá s dětskou pojistkou	ks	28,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
11	Pol_3	zásuvka jednofázová jednonásobná p.o., IP20, s přepětovou ochranou barva bílá	ks	4,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
12	Pol_4	zásuvka jednofázová jednonásobná p.o., IP20, s přepětovou ochranou barva bílá s dětskou poiistkou	ks	8,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
13	Pol_5	krycí rámeček pro 1 zásuvku barva citrónová	ks	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
14	Pol_6	krycí rámeček pro 2 zásuvky barva citrónová	ks	24,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
15	Pol_7	krycí rámeček pro 4 zásuvky barva citrónová	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
16	Pol_8	Instal. a přístrojové krabice pod omítku, další drobný materiál	kpl	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Poznámka: Designové požadavky a popis - viz část (INA) D3.200.01.0002 - Architektonický katalog : 1		1,00000										
Díl:	3	30-VODIČE, KABELY:			0,00			0,00		0,00		0,00		
17	Pol_1	CYKY 20x1,5mm2	m	70,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
18	Pol_2	CYKY 30x1,5mm2	m	260,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
19	Pol_3	CYKY 3Jx1,5mm2	m	470,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
20	Pol_4	CYKY 4Jx1,5mm2	m	10,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
21	Pol_5	CYKY 3Jx2,5mm2	m	580,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
22	Pol_6	CYKY 3Dx1,5mm2 (HDO)	m	15,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
23	Pol_7	CYKY 40x1,5mm2	m	25,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
24	Pol_8	CYKY 5Cx6mm2	m	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
25	Pol_9	CYKY 5Cx10mm2	m	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
26	Pol_10	CYY 4mm2	m	24,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
27	Pol_11	CYY 6mm2	m	10,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
28	Pol_12	Odbočné krabice pod omítku, značení kabelů, další drobný materiál	kpl	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	4	40-KABELOVÝ ÚLOŽNÝ SYSTÉM:			0,00			0,00		0,00		0,00		
29	Pol_1	trubka ohebná PVC, vnější průměr 32mm, instalace do zdi (HDO)	m	15,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
30	Pol_2	trubka ohebná PVC, vnější průměr 50, instalace do zdi (napájecí kabel)	m	10,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	5	50-ROZVADĚČE:			0,00			0,00		0,00		0,00		
31	Pol_1	Rozváděč RP10	kpl	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		oceloplechový vestavný rozváděč, krytí IP30/IP20 š.550, hl=110, v=500 mm jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=40 A, zkratová odolnost: Ik`´710kA, napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S,přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď, přístroje jsou zakrty vnitřním panelem, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107), přístrojová náplň viz. Výkres č.E03. ( - hlavní vypínač 3x50A 1 ks; - přepětová ochrana 4 pól, tř. °C° 1 ks; - proudový chránič 4-pól, 40A, 30mA 2 ks; - 3ř jistič 20A 1 ks; - 1ř jistič 6A 3 ks; - 1ř jistič 10A 4 ks; - 1ř jistič 16A 14 ks; - stykač 230V, 8A, 1S, zpožděný odtah 1 ks; - stykač 230V, 25A, 3S 1 ks; - stykač 230V, 25A, 1S 1 ks; - proudový chránič s jističem 1ř 10A 1 ks ; - proudový chránič s iističem 1ř 16A 2 ks;Další drobný materiál - svorkv. štít 1 kpl												Vlastní

32	Pol_0	Rozváděč RP10.1 oceloplechový vestavný rozváděč krytí IP30/IP20 š.550, hl=110, v=500 mm; jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC; jmenovitý proud: In=40 A; zkratová odolnost: Ik`´710kA; napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S; přívod a vývody provedeny horem; materiál přípojníc: měď; přístroje jsou zakryty vnitřním panelem ; typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107); přístrojová náplň viz. Výkres č.E04; - hlavní vypínač 3x25A 1 ks; - proudový chránič 4-pól, 40A, 30mA 2 ks; - 1f jistič 6A 2 ks; - 1f jistič 10A 5 ks; - 1f jistič 16A 11 ks; - stykač 230V, 8A, 1S, zpožděný odtah 1 ks; - stykač 230V, 25A, 3S 1 ks, - stykač 230V, 25A, 1S 1 ks; - proudový chránič s jističem 1f 10A 1 ks; - proudový chránič s jističem 1f 16A 3 ks; Další drobný materiál - svorky, štítky ai. 1 kol	kpl	1,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl: 6		60-Svitidla			0,00		0,00		0,00		0,00	
33	Pol_1	A - závěsné hliníkové (elox) svítidlo Rozměry svítidla 1500x180x46mm, 2x49W, IP20 A - závěsné hliníkové (elox) svítidlo s opalovým difuzorem a přímo nepřímým vyzařováním vybavené elektronickým stmívatelným předřadníkem 1-10V. Rozměry svítidla 1500x180x46mm, 2x49W, IP20	ks	12,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
34	Pol_2	An - závěsné hliníkové (elox) svítidlo Rozměry svítidla 1500x180x46mm, 2x49W, IP20 An - závěsné hliníkové (elox) svítidlo s opalovým difuzorem a přímo nepřímým vyzařováním vybavené elektronickým stmívatelným předřadníkem 1-10V, s nouzovým modulem 1h. Rozměry svítidla 1500x180x46mm, 2x49W, IP20	ks	4,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
35	Pol_3	B - vestavný hliníkový profil s povrchovou úpravou elox Rozměry svítidla 1178x104mm, 1x28W, IP20 B - vestavný hliníkový profil s povrchovou úpravou elox s opalovým difuzorem a přímým vyzařováním vybavené elektronickým stmívatelným předřadníkem 1-10V. Rozměry svítidla 1178x104mm, 1x28W, IP20	ks	9,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
36	Pol_4	Bn - vestavný hliníkový profil s povrchovou úpravou elox s Rozměry svítidla 1178x104mm, 1x28W, IP20 Bn - vestavný hliníkový profil s povrchovou úpravou elox s opalovým difuzorem a přímým vyzařováním vybavené elektronickým stmívatelným předřadníkem 1-10V, s nouzovým modulem 1h. Rozměry svítidla 1178x104mm, 1x28W, IP20	ks	2,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
38	Pol_5	C - vestavný hliníkový profil s povrchovou úpravou elox Rozměry svítidla 578x104mm, 1x24W, IP20 C - vestavný hliníkový profil s povrchovou úpravou elox s opalovým difuzorem a přímým vyzařováním vybavené elektronickým předřadníkem. Rozměry svítidla 578x104mm, 1x24W, IP20	ks	3,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
39	Pol_6	Cn - vestavný hliníkový profil s povrchovou úpravou elox Rozměry svítidla 578x104mm, 1x24W, IP20 Cn - vestavný hliníkový profil s povrchovou úpravou elox s opalovým difuzorem a přímým vyzařováním vybavené elektronickým předřadníkem, s nouzovým modulem 1h. Rozměry svítidla 578x104mm, 1x24W, IP20	ks	1,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
40	Pol_7	D - vestavný hliníkový profil s povrchovou úpravou elox . Rozměry svítidla 878x104mm, 1x39W, IP20 D - vestavný hliníkový profil s povrchovou úpravou elox s opalovým difuzorem a přímým vyzařováním vybavené elektronickým předřadníkem. Rozměry svítidla 878x104mm, 1x39W, IP20	ks	2,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
41	Pol_8	E - downlight+opal cover, 44W, IP44 E - downlight+opal cover, 44W, IP44	ks	6,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
42	Pol_9	En - downlight+opal cover, 44W, IP44, s nouzovým modulem 1h En - downlight+opal cover, 44W, IP44, s nouzovým modulem 1h	ks	2,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
43	Pol_10	N1 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem, IP54, 1x5W s vestavným bateriovým zdrojem t=1hod, IP20 N1 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem, IP54, 1x5W s vestavným bateriovým zdrojem t=1hod, IP20	ks	2,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
44	Pol_11	Poznámka k výše uvedeným položkám Pozn.: svítidla specifikována včetně zdrojů		0,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
45	Pol_12	Poznámka: Designové požadavky a popis - viz část (INA) D3.200.01.0002 - Architektonický katalog Poznámka: Designové požadavky a popis - viz část (INA) D3.200.01.0002 - Architektonický katalog		0,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl: 7		70-OSTATNÍ:			0,00		0,00		0,00		0,00	
46	Pol_1	kouřový hlásič (autonomní detekce a signalizace)	ks	4,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
47	Pol_2	temperování podlahy v koupelnách - rohož 3m2 včetně regulátoru	kpl	2,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
48	Pol_48	PRŮZKUMNÉ PRÁCE	h	32,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
49	Pol_3	DEMONTÁŽE	h	24,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
50	Pol_4	REVIZE A REVIZNÍ ZPRÁVA	h	24,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
51	Pol_5	ZKUŠEBNÍ PROVOZ A ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	h	4,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	
Ulice a č.p.	
Místo	
PSČ	
IČO	
DIČ	
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje

:

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadane na maximálně dvě desetinná místa